

APARATO DE CAPILARIDAD EN BASE



Descripcion:

Aparato que se utiliza, para demostrar la relación entre la presión capilar y el diámetro de ánima del tubo capilar. El aparato comprende una disposición de armazón metálica, cuya base es como un canal y la parte superior del bastidor soporta seis tubos capilares de diferente caja. La cubeta se llena de agua y la diferencia de altura de las columnas de agua resultantes en los tubos, es fácilmente evidente. Altura total del chasis de 90 mm y longitud de los tubos capilares de 150 mm

Características:

- Marco con 6 agujeros provistos de corchos
- Dimensiones del marco de metal: 90 mm de altura con una base de 115x40x10 mm
- Porta tubos capilares de diferente diámetro y 150 mm de longitud